(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-320470

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

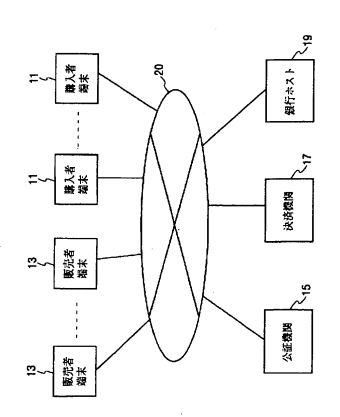
G 0 6 F 17/60	(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ			
15/28 B 15/30 Z 審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 17 頁) (21) 出願番号 特願平9-130866 (71) 出願人 000102728 株式会社エヌ・ティ・ディ・データ 東京都江東区豊洲三丁目 3 番 3 号 (72) 発明者 宮本 暢彦 東京都江東区豊洲三丁目 3 番 3 号 エヌ・ティ・ディ・データ通信株式会社内 (72) 発明者 小澤 稔弘 東京都江東区豊洲三丁目 3 番 3 号 エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社内	G06F 17/60		G06F 1	5/21	3 3 0	
15/30 Z 審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 17 頁) (21)出願番号 特願平9-130866 (71)出願人 000102728 株式会社エヌ・ティ・データ 東京都江東区豊洲三丁目 3番 3号 (72)発明者 宮本 暢彦 東京都江東区豊洲三丁目 3番 3号 エヌ・ティ・ディ・データ通信株式会社内 (72)発明者 徐弘 東京都江東区豊洲三丁目 3番 3号 エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社内	19/00				Z	
審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 17 頁) (21)出願番号 特願平9-130866 (71)出願人 000102728 株式会社エヌ・ティ・ディ・データ 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 (72)発明者 宮本 暢彦 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内 (72)発明者 冷弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内					В	
(21)出願番号 特願平9-130866 (71)出願人 000102728 株式会社エヌ・ティ・ディ・データ 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 (72)発明者 宮本 暢彦 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社内 (72)発明者 冷弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社内			1!	5/30	Z .	
株式会社エヌ・ティ・ディ・データ 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 (72)発明者 宮本 暢彦 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ディ・データ通信株式会社内 (72)発明者 小澤 稔弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内			審査請求	未請求	請求項の数18 〇L	(全 17 頁)
(22)出願日 平成9年(1997)5月21日 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 (72)発明者 宮本 暢彦 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社内 (72)発明者 冷弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社内	(21)出願番号	特願平9-130866	(71)出願人	0001027	728	
(72)発明者 宮本 暢彦 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内 (72)発明者 小澤 稔弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内				株式会社	生エヌ・ティ・ティ・デ	ータ
東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ディ・データ通信株式会社内 (72)発明者 小澤 稔弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内	(22)出願日	平成9年(1997)5月21日		東京都	I.東区豊洲三丁目3番3	号
ディ・ディ・データ通信株式会社内 (72)発明者 小澤 稔弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内			(72)発明者			
(72)発明者 小澤 稔弘 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内						
東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内						社内
ティ・ディ・データ通信株式会社内			(72)発明者	小澤和	急弘	
		•	·		· · ·	
(74)代理人 弁理士 木村 満						社内
			(74)代理人	弁理士	木村 満	

(54) 【発明の名称】 電子取引システム及び方法

(57)【要約】

【課題】 価格等の交渉の仲介をする公証機関を設け、 種々の販売方法を実施可能とする電子取引システムを提 供する。

【解決手段】 販売者は商品の登録要求を販売者端末13に入力する。これに応答し、販売者端末13は、商品名、購入数に応じた商品の価格、等の情報を販売者に入力させ、それらの情報を公証機関15に登録する。購入者は、商品の購入要求を購入者端末11に入力する。これに応答し、購入者端末11は、登録されている商品の情報を公証機関15から取得し、表示する。購入者は、購入したい商品を決定し、その購入数を入力する。購入者端末11は、入力された購入数に応じた価格を表示する。利用者は、表示された価格を見て、購入を決定し、例えば、注文ボタンを選択する。この選択により購入者端末11は、商品名、購入数、価格等の取引の情報を公証機関15に送信する。公証機関15は決済要求を決済機関17に送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電子取引システムにおいて、

前記端末は、少なくとも第1の端末と、第2の端末と、 を有し、

前記第1の端末は、取引対象の商品について、少なくとも該商品を特定するための商品符号を含む商品情報と、 購入数に応じた該商品の価格を示す価格テーブルと、を 10 前記公証機関に送信する手段と、を備え、

前記公証機関は、前記第1の端末からの前記商品情報を 記憶する商品記憶手段と、前記第1の端末からの前記価 格テーブルを記憶する価格記憶手段と、前記第2の端末 からの要求に従って、前記商品記憶手段と前記価格記憶 手段とより該当する前記商品情報と前記価格テーブルと を読み出して前記第2の端末に送信する手段と、を備 え、

前記第2の端末は、任意の商品について前記商品情報と前記価格テーブルとを前記公証機関に要求する要求手段 20 と、前記要求手段より要求された前記商品情報と前記価格テーブルとを前記公証機関から受信し、記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶されている情報のうち、少なくとも前記商品情報を表示する表示手段と、前記表示手段により表示された商品について購入数を入力する手段と、前記記憶手段に記憶されている前記価格テーブルを参照し、入力された前記購入数に応じた価格を表示する価格表示手段と、前記価格表示手段により表示された価格での取引について実行と取消のいずれかを選択する手段と、該取引の実行が選択された場合、前記価格表示 30 手段により表示された価格を取引価格として、前記公証機関に送信する手段と、該取引の取消が選択された場合、取引を中止する手段と、を備え、

前記公証機関は、前記第2の端末からの前記取引価格に 従って、決済要求を前記決済機関に指示する手段を更に 備える、

ことを特徴とする電子取引システム。

【請求項2】前記端末は、該電子取引システムの利用者を特定する利用者情報を前記公証機関に予め登録する登録手段と、前記公証機関からの要求に応じて、前記利用者情報を入力し、送信する手段と、を更に備え、

前記公証機関は、前記端末より予め登録された前記利用 者情報を記憶する利用者情報記憶手段と、商品登録時に 前記利用者情報の入力の要求を前記第1の端末に送信す る手段と、前記第1の端末からの前記利用者情報が前記 利用者情報記憶手段に存在するか否かを判別し、存在す る場合、商品の登録を許可する手段と、取引時に前記利 用者情報の入力の要求を前記第2の端末に送信する手段 と、前記第2の端末からの前記利用者情報が前記利用者 情報記憶手段に存在するか否かを判別し、存在する場 合、取引を許可する手段と、を更に備える、

ことを特徴とする請求項1に記載の電子取引システム。 【請求項3】複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電子取引システムにおいて、

前記端末は、販売者用端末と、購入者用端末と、を有し、

前記販売者用端末は、取引対象の商品を特定するための 商品情報を前記公証機関に送信する手段を備え、

前記公証機関は、前記販売者用端末より送信される前記 商品情報を記憶する商品記憶手段を備え、

各前記購入者用端末は、前記公証機関の前記商品記憶手段に記憶されている前記商品のいずれかの取引時において、該商品の購入希望価格を入力し、前記公証機関に送信する送信手段を備え、

前記公証機関は、各前記購入者用端末から送信された前 記購入希望価格を記憶する購入価格記憶手段と、前記購 入価格記憶手段に記憶されている前記購入希望価格のう ち、高い価格を送信した前記購入者用端末の利用者から 順番に購入者として決定する決定手段と、前記決定手段 により決定された購入者を含む決済要求を前記決済機関 に送信する手段と、を備える、

ことを特徴とする電子取引システム。

【請求項4】前記公証機関は、前記決定手段により決定 された購入者が提示した価格のうち、最低価格を取引金 額として決定する手段を更に備える、

ことを特徴とする請求項3に記載の電子取引システム。 【請求項5】前記公証機関は、前記決定手段により決定 された各前記購入者に対して、該購入者が提示した価格 を取引金額として決定する手段を更に備える、

ことを特徴とする請求項3に記載の電子取引システム。

【請求項6】前記販売者用端末は、利用者を識別するための識別符号を入力し、前記商品情報と共に前記公証機関に送信する手段を更に備え、

前記購入者用端末は、前記識別符号を入力し、前記購入 希望価格と共に前記公証機関に送信する手段を更に備 え、

前記公証機関は、前記販売者用端末からの前記識別符号を前記購入者用端末に送信する手段と、前記購入者用端末からの前記識別符号を前記販売者用端末に送信する手段と、を更に備える、

ことを特徴とする請求項3に記載の電子取引システム。 【請求項7】前記端末は、該電子取引システムの利用者 を特定する利用者情報を前記公証機関に予め登録する登 録手段と、前記公証機関からの要求に応じて、前記利用 者情報を入力し、送信する手段と、を更に備え、

前記公証機関は、前記端末より予め登録された前記利用 者情報を記憶する利用者情報記憶手段と、商品登録時に 前記利用者情報の入力の要求を前記販売者用端末に送信

2

.,

50

する手段と、前記販売者用端末からの前記利用者情報が 前記利用者情報記憶手段に存在するか否かを判別し、存 在する場合、商品の登録を許可する手段と、取引時に前 記利用者情報の入力の要求を各前記購入者用端末に送信 する手段と、各前記購入者用端末からの前記利用者情報 が前記利用者情報記憶手段に存在するか否かを判別し、 存在する場合、各前記購入者用端末において取引を許可 する手段と、を更に備える、

ことを特徴とする請求項3に記載の電子取引システム。 【請求項8】複数の端末と、該複数の端末にネットワー 10 クを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決 済機関と、を用いて、該端末間においてコンテンツの取 引を行う電子取引システムにおいて、

前記端末は、少なくとも第1の端末と、第2の端末と、 を有し、

前記第1の端末は、取引対象のコンテンツを前記公証機関に送信する手段を備え、

前記公証機関は、前記第1の端末より送信される前記コンテンツを登録するコンテンツ登録手段と、前記第2の端末からの要求に応答して、前記コンテンツ登録手段に 20より登録されたコンテンツを選択させるための選択情報を該第2の端末に送信する手段と、前記第2の端末から要求されたコンテンツを送信する手段と、を備え、

前記第2の端末は、前記公証機関に前記コンテンツを選択するための前記選択情報を要求する手段と、前記公証機関から受信した前記選択情報から所望のコンテンツを選択し、前記公証機関に要求する要求手段と、前記要求手段により要求された該コンテンツの購入価格を入力し、取引価格として前記公証機関に送信する手段と、前記要求手段により要求された該コンテンツを前記公証機関から受信する手段と、を備え、

前記公証機関は、前記第2の端末からの前記取引価格に 従って、決済要求を前記決済機関に指示する手段を更に 備える、

ことを特徴とする電子取引システム。

【請求項9】前記第1の端末は、利用者を識別するための識別符号を入力し、前記取引対象のコンテンツと共に前記公証機関に送信する手段を更に備え、

前記購入者用端末は、前記識別符号を入力し、前記取引価格と共に前記公証機関に送信する手段を更に備え、前記公証機関は、前記第1の端末からの前記識別符号を前記第2の端末に送信する手段と、前記第2の端末からの前記識別符号を前記第1の端末に送信する手段と、を更に備える、

ことを特徴とする請求項8に記載の電子取引システム。 【請求項10】前記端末は、該電子取引システムの利用 者を特定する利用者情報を前記公証機関に予め登録する 登録手段と、前記公証機関からの要求に応じて、前記利 用者情報を入力し、送信する手段と、を更に備え、

前記公証機関は、前記端末より予め登録された前記利用

4

者情報を記憶する利用者情報記憶手段と、コンテンツ登録時に前記利用者情報の入力の要求を前記第1の端末に送信する手段と、前記第1の端末からの前記利用者情報が前記利用者情報記憶手段に存在するか否かを判別し、存在する場合、コンテンツの登録を許可する手段と、取引時に前記利用者情報の入力指示を前記第2の端末に送信する手段と、前記第2の端末からの前記利用者情報が前記利用者情報記憶手段に存在するか否かを判別し、存在する場合、取引を許可する手段と、を更に備える、

ことを特徴とする請求項8に記載の電子取引システム。 【請求項11】複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う 決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電 子取引システムにおいて、

各前記端末は、商品を前記公証機関に登録する登録手段 を備え、

前記公証機関は、前記端末から登録された商品を記憶す る商品記憶手段を備え、

各前記端末は、前記公証機関に記憶されている前記商品から所望の商品を選択する手段と、選択された前記商品の価格を選択する手段と、選択された前記商品と前記価格とを前記公証機関に送信する手段と、を更に備え、前記公証機関は、前記選択された商品の取引が前記選択された価格で成立するか否かを判別し、成立する場合、前記選択された価格を取引価格として前記決済機関に取引の決済を指示する手段を更に備える、

ことを特徴とする電子取引システム。

【請求項12】複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う 決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電 子取引方法において、

取引対象の商品について、該商品を特定するための商品 情報と、購入数に応じた該商品の価格を示す価格テーブ ルと、を前記公証機関に送信する第1の送信ステップ と、

前記送信ステップより送信された前記商品情報と前記価格テーブルとを前記公証機関に登録する登録ステップと、

前記公証機関に登録されている商品のうちの任意の商品 について、前記商品情報と前記価格テーブルを前記公証 機関に要求するステップと、

前記要求された商品情報と前記価格テーブルとを要求元 の前記端末に送信する第2の送信ステップと、

前記第2の送信ステップにより送信された前記商品情報 と価格テーブルを受信し、少なくとも該商品情報を表示 する表示ステップと、

前記表示ステップにより表示された商品について、購入 数を入力する入力ステップと、

前記入力ステップにより入力された前記購入数に対応する価格を前記受信した価格テーブルから取得し、表示す

50

る表示ステップと、

前記表示ステップにより表示された価格での取引について実行と取消のいずれかを選択する選択ステップと、 前記選択ステップにより、取引の実行が選択された場合、前記表示された価格を取引価格として前記公証機関 に通知する通知ステップと、

前記選択ステップにより、取引の取消が選択された場合、取引を中止するステップと、

前記通知ステップにより通知された前記取引価格に従って、決済要求を所定の決済機関に指示するステップと、 を備えることを特徴とする電子取引方法。

【請求項13】複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、

取引の決済を行う決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電子取引方法において、

取引対象の商品を特定する商品情報を前記公証機関に送信する送信ステップと、

前記送信ステップより送信された前記商品情報を前記公 証機関に登録する登録ステップと、

前記登録ステップにより前記公証機関に登録されている 前記商品のいずれかの取引時において、該商品の購入希 望価格を入力し、前記公証機関に送信する価格送信ステ ップと、

前記価格送信ステップにより送信される前記購入希望価格を記憶する購入価格記憶ステップと、

前記購入価格記憶ステップにより記憶されている前記購入希望価格のうち、高い価格を送信した前記端末の利用者から順番に購入者として決定する決定ステップと、

前記決定ステップにより決定された前記購入者を含む決済要求を前記決済機関に指示するステップと、

を備えることを特徴とする電子取引方法。

【請求項14】該電子取引方法は、前記決定ステップにより決定された購入者が提示した価格のうち、最低価格を取引金額として決定するステップを更に備える、

ことを特徴とする請求項13に記載の電子取引方法。

【請求項15】該電子取引方法は、前記決定ステップにより決定された各前記購入者に対して、該購入者が提示した価格を取引金額として決定するステップを更に備える、

ことを特徴とする請求項13に記載の電子取引方法。 【請求項16】複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済機関と、を用いて、該端末間においてコンテンツの取引を行う電子取引方法において、

取引対象のコンテンツを前記公証機関に送信する送信ステップと、

前記送信ステップより送信される前記コンテンツを前記 公証機関に登録する登録ステップと、

前記登録ステップにより登録されている前記コンテンツ のいずれかを選択するための前記選択情報を前記公証機 50 関に要求する要求ステップと、

前記要求ステップにより要求された前記選択情報を要求 元の前記端末に送信する選択情報送信ステップと、

前記選択情報送信ステップにより送信された前記選択情報を受信し、受信した該選択情報から所望のコンテンツを選択する選択ステップと、

前記選択ステップにより選択された前記コンテンツを前 記公証機関に要求する要求ステップと、

前記要求ステップにより要求された前記コンテンツを要求元の前記端末に送信するステップと、

前記選択ステップにより選択された前記コンテンツの購入価格を入力し、取引価格として前記公証機関に送信するステップと、

前記取引価格に従って、前記決済機関に取引の決済を指示するステップと、

を備えることを特徴とする電子取引方法。

【請求項17】該電子取引方法は、

利用者を識別するための識別符号を設定するステップと、

20 取引における販売者の前記識別符号を購入者の前記端末に送信するステップと、

取引における購入者の前記識別符号を販売者の前記端末 に送信するステップと、

を更に備える、

ことを特徴とする請求項13、16に記載の電子取引方法。

【請求項18】複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う 決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電 30 子取引方法において、

商品を前記公証機関に登録する登録ステップと、

前記公証機関に登録されている前記商品から所望の商品 を選択する選択ステップと、

前記選択ステップにより選択された前記商品の価格を選択する価格選択ステップと、

前記選択ステップと前記価格選択ステップとより選択された前記商品と前記価格とを前記公証機関に送信する送信ステップと、

前記送信ステップより送信された前記商品と前記価格を 受信し、該商品の取引が該価格で成立するか否かを判別 し、成立する場合、該価格を取引価格として前記決済機 関に取引の決済を指示するステップと、

を備えることを特徴とする電子取引方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

40

【発明の属する技術分野】本発明は、種々の販売方法が 実施可能な電子取引システム及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、インターネット等のネットワークを用いて、販売者が商品の情報を提供し、購入者がそ

の商品の情報を見て、商品を購入することができるオン ラインショッピングが実施されている。また、インター ネット等のネットワークを用いて、様々な情報(コンテ ンツ)を有料で提供するサービス等が実施されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】このようなオンライン ショッピングでは、商品の価格は販売者から一方的に設 定され、これらは一般に定価である。よって、実際の販 売で行われている問屋等の大量購入による値引き、競 売、等の価格の交渉が可能な取引の実現がオンライン上 10 者に通知されないため、購入者のプライバシーを守ると では困難であった。また、コンテンツの売買において も、その価格は、コンテンツの提供者により一方的に設 定されており、コンテンツの適正な対価の追求が困難で あった。

【0004】本発明は、上記実状に鑑みてなされたもの で、価格等の交渉の仲介をする公証機関を設け、種々の 販売方法を実施可能とする電子取引システム及び方法を 提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明の第1の観点に係る電子取引システムは、 複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接 続される公証機関と、取引の決済を行う決済機関と、を 用いて、該端末間における取引を行う電子取引システム において、前記端末は、少なくとも第1の端末と、第2 の端末と、を有し、前記第1の端末は、取引対象の商品 について、少なくとも該商品を特定するための商品符号 を含む商品情報と、購入数に応じた該商品の価格を示す 価格テーブルと、を前記公証機関に送信する手段と、を 備え、前記公証機関は、前記第1の端末からの前記商品 情報を記憶する商品記憶手段と、前記第1の端末からの 前記価格テーブルを記憶する価格記憶手段と、前記第2 の端末からの要求に従って、前記商品記憶手段と前記価 格記憶手段とより該当する前記商品情報と前記価格テー ブルとを読み出して前記第2の端末に送信する手段と、 を備え、前記第2の端末は、任意の商品について前記商 品情報と前記価格テーブルとを前記公証機関に要求する 要求手段と、前記要求手段より要求された前記商品情報 と前記価格テーブルとを前記公証機関から受信し、記憶 する記憶手段と、前記記憶手段に記憶されている情報の うち、少なくとも前記商品情報を表示する表示手段と、 前記表示手段により表示された商品について購入数を入 力する手段と、前記記憶手段に記憶されている前記価格 テーブルを参照し、入力された前記購入数に応じた価格 を表示する価格表示手段と、前記価格表示手段により表 示された価格での取引について実行と取消のいずれかを 選択する手段と、該取引の実行が選択された場合、前記 価格表示手段により表示された価格を取引価格として、 前記公証機関に送信する手段と、該取引の取消が選択さ れた場合、取引を中止する手段と、を備え、前記公証機 50 関は、前記第2の端末からの前記取引価格に従って、決 済要求を前記決済機関に指示する手段を更に備える。

【0006】このような構成によれば、各商品の取引に おいて、購入者により入力された購入数に応じた価格が 端末に表示される。これにより、一括で大量に商品を購 入した場合、単品で購入するよりも安く商品が購入でき る取引を実現することができる。また、公証機関を介し て取引を行うため、取引が中止された場合、その中止さ れた取引の情報(購入者の情報等)は、その商品の販売 共に、直接交渉で生じやすいトラブルを回避することが できる。

【0007】また、この発明の第2の観点に係る電子取 引システムは、複数の端末と、該複数の端末にネットワ ークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う 決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電 子取引システムにおいて、前記端末は、販売者用端末 と、購入者用端末と、を有し、前記販売者用端末は、取 引対象の商品を特定するための商品情報を前記公証機関 に送信する手段を備え、前記公証機関は、前記販売者用 端末より送信される前記商品情報を記憶する商品記憶手 段を備え、各前記購入者用端末は、前記公証機関の前記 商品記憶手段に記憶されている前記商品のいずれかの取 引時において、該商品の購入希望価格を入力し、前記公 証機関に送信する送信手段を備え、前記公証機関は、各 前記購入者用端末から送信された前記購入希望価格を記 億する購入価格記憶手段と、前記購入価格記憶手段に記 憶されている前記購入希望価格のうち、高い価格を送信 した前記購入者用端末の利用者から順番に購入者として 決定する決定手段と、前記決定手段により決定された購 入者を含む決済要求を前記決済機関に送信する手段と、 を備える。

【0008】このような構成によれば、各端末から受信 した購入希望価格のうち、高い方の価格を提示した利用 者から順番に購入者(落札者)を決定する。これによ り、オンライン上でのリアルタイムな競売を実現するこ とができる。また、公証機関を介して取引を行うため、 取引(競売)の参加者の情報が商品の販売者に通知され ないため、取引(競売)の参加者のプライバシーを守る ことができる。

【0009】前記公証機関は、購入者(落札者)が提示 した価格のうち、最低価格を取引金額(落札金額)とし て決定してもよく、また、各購入者が提示した価格を、 各購入者に対する取引金額として決定してもよい。

【0010】前記販売者用端末は、利用者を識別するた めの識別符号を入力し、前記商品情報と共に前記公証機 関に送信する手段を更に備えてもよく、前記購入者用端 末は、前記識別符号を入力し、前記購入希望価格と共に 前記公証機関に送信する手段を更に備えてもよく、前記 公証機関は、前記販売者用端末からの前記識別符号を前

記購入者用端末に送信する手段と、前記購入者用端末からの前記識別符号を前記販売者用端末に送信する手段と、を更に備えてもよい。これにより、例えば、利用者がニックネームで互いを識別可能なシステムを実現できる。

【0011】また、この発明の第3の観点に係る電子取 引システムは、複数の端末と、該複数の端末にネットワ ークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う 決済機関と、を用いて、該端末間においてコンテンツの 取引を行う電子取引システムにおいて、前記端末は、少 なくとも第1の端末と、第2の端末と、を有し、前記第 1の端末は、取引対象のコンテンツを前記公証機関に送 信する手段を備え、前記公証機関は、前記第1の端末よ り送信される前記コンテンツを登録するコンテンツ登録 手段と、前記第2の端末からの要求に応答して、前記コ ンテンツ登録手段により登録されたコンテンツを選択さ せるための選択情報を該第2の端末に送信する手段と、 前記第2の端末から要求されたコンテンツを送信する手 段と、備え、前記第2の端末は、前記公証機関に前記コ ンテンツを選択するための前記選択情報を要求する手段 と、前記公証機関から受信した前記選択情報から所望の コンテンツを選択し、前記公証機関に要求する要求手段 と、前記要求手段により要求された該コンテンツの購入 価格を入力し、取引価格として前記公証機関に送信する 手段と、前記要求手段により要求された該コンテンツを 前記公証機関から受信する手段と、を備え、前記公証機 関は、前記第2の端末からの前記取引価格に従って、決 済要求を前記決済機関に指示する手段を更に備える。

【0012】このような構成によれば、購入者は、前記公証機関に登録されているコンテンツから任意のコンテンツを選択し、取得すると共に、その購入価格を入力し、取引価格として前記公証機関に送信する。これにより、有料で提供されるコンテンツの適正な対価を購入者が決定することができる。

【0013】前記第1の端末は、利用者を識別するための識別符号を入力し、前記取引対象のコンテンツと共に前記公証機関に送信する手段を更に備えてもよく、前記購入者用端末は、前記識別符号を入力し、前記取引価格と共に前記公証機関に送信する手段を更に備えてもよく、前記公証機関は、前記第1の端末からの前記識別符号を前記第2の端末に送信する手段と、前記第2の端末からの前記識別符号を前記第1の端末に送信する手段と、を更に備えてもよい。これにより、例えば、利用者がニックネームで互いを識別可能なシステムを実現できる。

【0014】上記第1、第2、第3の観点に係る電子取引システムにおいて、該電子取引システムの利用者を特定するための利用者情報を前記公証機関に予め登録させ、商品登録時又は取引時において、利用者が前記公証機関に登録されているか否かを判別し、登録されている

場合、商品登録又は取引を許可するようにしてもよい。 これにより、システムのセキュリティを向上することが できる。また、例えば、不正な取引をした利用者に対し て、システム利用を制限又は禁止することができる。

【0015】また、この発明の第4の観点に係る電子取引システムは、複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電子取引システムにおいて、各前記端末は、商品を前記公証機関に登録する登録手段を備え、前記公証機関は、前記端末から登録された商品を記憶する商品記憶手段を備え、各前記端末は、前記公証機関に記憶されている前記商品から所望の商品を選択する手段と、選択された前記商品の価格を選択する手段と、選択された前記商品と前記価格とを前記公証機関に送信する手段と、を更に備え、前記公証機関は、前記選択された商品の取引が前記選択された価格で成立するか否かを判別し、成立する場合、前記選択された価格を取引価格として前記決済機関に取引の決済を指示する手段を更に備える。

【0016】このような構成によれば、商品の価格が販売者側から一方的に定められることなく、購入者がその価格を選択(交渉)可能な取引を実現することができる。また、公証機関を介して取引を行うことにより、購入者のプライバシーを守ると共に、直接交渉で生じやすいトラブルを回避することができる。

【0017】また、この発明の第5の観点に係る電子取 引方法は、複数の端末と、該複数の端末にネットワーク を介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済 機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電子取 引方法において、取引対象の商品について、該商品を特 定するための商品情報と、購入数に応じた該商品の価格 を示す価格テーブルと、を前記公証機関に送信する第1 の送信ステップと、前記送信ステップより送信された前 記商品情報と前記価格テーブルとを前記公証機関に登録 する登録ステップと、前記公証機関に登録されている商 品のうちの任意の商品について、前記商品情報と前記価 格テーブルを前記公証機関に要求するステップと、前記 要求された商品情報と前記価格テーブルとを要求元の前 記端末に送信する第2の送信ステップと、前記第2の送 信ステップにより送信された前記商品情報と価格テーブ ルを受信し、少なくとも該商品情報を表示する表示ステ ップと、前記表示ステップにより表示された商品につい て、購入数を入力する入力ステップと、前記入力ステッ プにより入力された前記購入数に対応する価格を前記受 信した価格テーブルから取得し、表示する表示ステップ と、前記表示ステップにより表示された価格での取引に ついて実行と取消のいずれかを選択する選択ステップ と、前記選択ステップにより、取引の実行が選択された 場合、前記表示された価格を取引価格として前記公証機 関に通知する通知ステップと、前記選択ステップによ

- 12

り、取引の取消が選択された場合、取引を中止するステップと、前記通知ステップにより通知された前記取引価格に従って、決済要求を所定の決済機関に指示するステップと、を備える。

【0018】このような構成によれば、各商品の取引において、購入者により入力された購入数に応じた価格が端末に表示される。これにより、一括で大量に商品を購入した場合、単品で購入するよりも安く商品が購入できる取引を実現することができる。また、公証機関を介して取引を行うため、取引が中止された場合、その中止された取引の情報(購入者の情報等)は、その商品の販売者に通知されないため、購入者のプライバシーを守ると共に、直接交渉で生じやすいトラブルを回避することができる。

【0019】また、この発明の第6の観点に係る電子取 引方法は、複数の端末と、該複数の端末にネットワーク を介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済 機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電子取 引方法において、取引対象の商品を特定する商品情報を 前記公証機関に送信する送信ステップと、前記送信ステ 20 ップより送信された前記商品情報を前記公証機関に登録 する登録ステップと、前記登録ステップにより前記公証 機関に登録されている前記商品のいずれかの取引時にお いて、該商品の購入希望価格を入力し、前記公証機関に 送信する価格送信ステップと、前記価格送信ステップに より送信される前記購入希望価格を記憶する購入価格記 憶ステップと、前記購入価格記憶ステップにより記憶さ れている前記購入希望価格のうち、高い価格を送信した 前記端末の利用者から順番に購入者として決定する決定 ステップと、前記決定ステップにより決定された取引価 格に従って、決済要求を前記決済機関に指示するステッ プと、を備える。

【0020】このような構成によれば、各端末から受信した購入希望価格のうち、高い方の価格から取引価格を決定する。これにより、オンライン上でのリアルタイムな競売を実現することができる。また、公証機関を介して取引を行うため、取引(競売)の参加者の情報が商品の販売者に通知されないため、取引(競売)の参加者のプライバシーを守ることができる。

【0021】該電子取引方法は、前記決定ステップにより決定された購入者が提示した価格のうち、最低価格を取引金額として決定するステップと、前記決定ステップにより決定された各前記購入者に対して、該購入者が提示した価格を取引金額として決定するステップと、のいずれか一方を更に備えてもよい。

【0022】また、この発明の第7の観点に係る電子取引方法は、複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済機関と、を用いて、該端末間においてコンテンツの取引を行う電子取引方法において、取引対象のコンテンツを

前記公証機関に送信する送信ステップと、前記送信ステ ップより送信される前記コンテンツを前記公証機関に登 録する登録ステップと、前記登録ステップにより登録さ れている前記コンテンツのいずれかを選択するための前 記選択情報を前記公証機関に要求する要求ステップと、 前記要求ステップにより要求された前記選択情報を要求 元の前記端末に送信する選択情報送信ステップと、前記 選択情報送信ステップにより送信された前記選択情報を 受信し、受信した該選択情報から所望のコンテンツを選 択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択さ れた前記コンテンツを前記公証機関に要求する要求ステ ップと、前記要求ステップにより要求された前記コンテ ンツを要求元の前記端末に送信するステップと、前記選 択ステップにより選択された前記コンテンツの購入価格 を入力し、取引価格として前記公証機関に送信するステ ップと、前記取引価格に従って、前記決済機関に取引の 決済を指示するステップと、を備える。

【0023】このような構成によれば、前記公証機関に登録されているコンテンツから任意のコンテンツを選択し、取得すると共に、その購入価格を入力し、取引価格として前記公証機関に送信する。これにより、有料で提供されるコンテンツの適正な対価を購入者が決定することができる。

【0024】また、第6と第7の観点に係る電子取引方法において、該電子取引方法は、利用者を識別するための識別符号を設定するステップと、取引における販売者の前記識別符号を購入者の前記端末に送信するステップと、取引における購入者の前記識別符号を販売者の前記端末に送信するステップと、を更に備えてもよい。これにより、例えば、利用者がニックネームで互いを識別可能なシステムを実現できる。

【0025】また、この発明の第8の観点に係る電子取引方法は、複数の端末と、該複数の端末にネットワークを介して接続される公証機関と、取引の決済を行う決済機関と、を用いて、該端末間における取引を行う電子取引方法において、商品を前記公証機関に登録する登録ステップと、前記公証機関に登録されている前記商品から所望の商品を選択する選択ステップと、前記選択ステップと、前記選択ステップと、前記選択ステップと、前記選択ステップと、前記選択ステップと、前記選択ステップと、前記送信ステップと、前記送信ステップより送信された前記商品と前記価格を受信し、該商品の取引が該価格で成立するか否かを判別し、成立する場合、該価格を取引価格として前記決済機関に取引の決済を指示するステップと、を備える。

【0026】このような構成によれば、商品の価格が販売者側から一方的に定められることなく、購入者がその価格を選択(交渉)可能な取引を実現することができる。また、公証機関を介して取引を行うことにより、購

入者のプライバシーを守ると共に、直接交渉で生じやす いトラブルを回避することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】

(第1の実施の形態) 本発明の第1の実施の形態にかかる電子取引システムとして、例えば、問屋等のように商品を大量に購入する場合において購入する品数によって価格の値引きが可能な電子取引システムについて説明する。この電子取引システムは、図1に示すように、購入者端末11と、販売者端末13と、公証機関15と、決10済機関17と、銀行ホスト19と、これらを接続するネットワーク20と、を備える。

【0028】購入者端末11は、購入者が物品を購入するための端末である。購入者端末11は、表示部、記憶部、入力部、通信制御部等を有し、記憶部は、公証機関15に接続するための通信プログラム、商品の購入処理を行う動作プログラム、該端末を特定する端末ID、等を記憶する。販売者端末13は、販売者が販売対象の商品を公証機関15に登録するための端末であり、表示部、記憶部、入力部、通信制御部等を有し、記憶部は、公証機関15に接続するための通信プログラム、商品の登録処理を行う動作プログラム、該端末を特定する端末ID、等を記憶する。

【0029】公証機関15は、販売者により登録された 商品を購入者に販売する処理を行う中立機関であり、サ ーバ等のコンピュータから構成される。公証機関15 は、図2に示すように、登録DB (Data Base) 21 と、価格DB25と、商品DB23と、履歴DB27 と、制御部29と、を備える。登録DB21は、本シス テムに登録されている利用者(購入者/販売者)の情報 である利用者情報を記憶する。利用者情報は、例えば図 3に示すように、利用者を特定する利用者コード、氏名 (購入者名/販売者名)、住所、電話番号、等のデータ 項目を備える。このうち、利用者コードは、利用者が本 システムに登録した際に公証機関15により付与される 識別符号である。公証機関15は、利用者が本システム を利用する際に、その利用者の利用者コードが登録DB 21に登録されていることをチェックする。なお、利用 者の本システムへの登録処理については後述する。

【0030】商品DB23は、販売者により販売者端末 40 13を用いて登録された各商品についての商品情報(商品名、商品を特定するための商品コード、在庫数、販売者の利用者コード、等)を記憶する。価格DB25は、販売者により販売者端末13を用いて登録された各商品について、購入数と、その購入数に対応する商品1個あたりの価格と、を示す価格テーブル(図4)を記憶する。例えば、図4に示す価格テーブルは、購入数が1個の場合の商品の価格は1000円であり、購入数が10個の場合の商品1個あたりの価格は7500円であることを示している。価格テーブルのデータは、各商品の 50

販売者により設定され、価格DB25に記憶される。履歴DB27は、成立した取引の履歴情報を記憶する。制御部29は、購入者からの商品の購入要求、販売者からの商品の登録要求、等を処理する。制御部29は、取引が成立した場合、その取引の決済に必要な決済情報(購入者/販売者の利用者コード、決済金額、等)を決済機関17に通知する。

【0031】決済機関17は、例えば、本システムに登録している利用者について、利用者コードと口座番号とを対応付けるテーブルを有し、公証機関15から通知された決済情報に従って、購入者の口座から販売者の口座へ所定金額を振り替えるよう銀行ホスト19に指示する。銀行ホスト19は、本システムに登録している利用者の決済用口座を備え、決済機関17からの指示に従って、振替処理を行う。

【0032】この電子決済システムでは、取引の安全性を保持するため、システムに登録した利用者(購入者/販売者)のみが取引可能とする。次に、利用者がシステムに登録するための登録処理について説明する。例えば、購入者は、購入者端末11に登録要求を入力する。この入力に応答し、購入者端末11は、氏名、住所、電話番号、等の項目を入力するための登録用画面を表示する。購入者は、全項目を入力し、例えば、入力完了ボタンを選択する。この選択に応答し、購入者端末11は、入力されたデータ(登録用データ)を利用者登録要求と共にネットワーク20を介して公証機関15に送信する。なお、送信されたデータには、送信元の購入者端末11の端末IDが付与される。

【0033】公証機関15は、利用者登録要求の受信に応答し、登録用データを登録DB21に記憶する。この際、公証機関15は、利用者を特定するための利用者コードを生成し、登録用データと共に登録DB21に記憶する。利用者コードの生成方法は任意であり、例えば、図示せぬ乱数生成部を用いてランダムに生成してもよい。公証機関15は、登録DB21更新後、登録用データに付与されていた端末IDを有する購入者端末11に登録完了信号をネットワーク20を介して送信する。登録要求の送信元の購入者端末11は、更新完了信号を受信し、登録が完了した旨のメッセージを表示する。これにより、登録処理が完了し、購入者は、本システムを利用可能となる。販売者端末13を用いた販売者の登録方法も、上記登録方法と同様である。

【0034】次に、販売者が販売者端末13を用いて商品を公証機関15に登録するための商品登録処理について説明する。まず、販売者は、販売者端末13に商品の登録要求を入力する。この入力に応答し、販売者端末13は、図5に示すような、登録対象の商品の商品名、在庫数、販売者の利用者コード、等の情報(商品登録用データ)と、商品の購入数に応じた価格の情報(価格データ)と、を販売者に入力させるための商品登録用画面を

表示する。販売者は、これらのデータを全て入力し、例 えば、入力完了ボタンを選択する。販売者端末13は、 この選択に応答し、入力された商品登録用データと価格 データとを商品登録要求と共にネットワーク20を介し て公証機関15に送信する。

【0035】公証機関15は、商品登録要求の受信に応 答し、商品登録用データを商品DB23に、価格データ を価格DB25に、それぞれ登録する。この登録の際、 公証機関15は、登録対象の商品の商品コードを生成 し、商品登録用データと価格データのそれぞれと共に各 10 DBに記憶する。商品コードの生成方法は、任意であ り、例えば、前回の登録時に生成した商品コードを記憶 しておき、その商品コードを1だけカウントアップして 新たな商品コードとしてもよい。商品DB23と価格D B25の更新後、公証機関15は、商品登録要求の送信 元の販売者端末13に登録完了信号を送信する。販売者 端末13は、登録完了信号を受信し、商品の登録が完了 した旨のメッセージを表示する。これにより、販売者 は、販売したい商品を公証機関15に登録することがで きる。

【0036】次に、購入者が購入者端末11を用いて公 証機関15に登録されている商品を購入する購入処理に ついて説明する。まず、購入者は、購入者端末11に商 品の購入要求を入力する。この入力に応答し、購入者端 末11は、利用者コードの入力を要求する入力画面を表 示する。購入者により利用者コードが入力されると、購 入者端末11は、入力された利用者コードと購入要求と をネットワーク20を介して公証機関15に送信する。 【0037】公証機関15は、購入者端末11からの購 入要求に応答し、購入者が本システムに登録されている ことを確認するための登録チェックを行う。まず、公証

機関15は、購入者端末11から受信した利用者コード が登録DB21に登録されているか否か判別する。この 判別において、受信した利用者コードが登録DB21に 存在しない場合、公証機関15は、利用者が未登録のた め利用不可の旨のメッセージを購入者端末11に送信す る。購入者端末11は、受信したメッセージを表示す る。また、受信した利用者コードが登録DB21に存在 する場合、公証機関15は、購入者を正当な利用者とみ なし、購入者端末11にメニュー情報を送信する。

【0038】メニュー情報は、例えば、購入したい店舗 を購入者に選択させるための情報である。この場合、公 証機関15は、商品DB23に記憶されている商品情報 から販売者の利用者コードを全て読み出す。次に、公証 機関15は、読み出した利用者コードに対応する利用者 名(この場合、販売者名)を登録DB21から読み出し て、図6に示すようなテーブルをメニュー情報として生 成し、購入者端末11に送信する。なお、公証機関15 は、メニュー情報を、予め生成し、記憶していてもよ く、また、その都度生成してもよい。購入者端末11

は、公証機関15からのメニュー情報を受信し、例え ば、利用者名、即ち、販売者名のみを画面表示する。購 入者は、表示された販売者名(例えば、" XX鞄 店"、"XX靴店"等)から所望の販売者名を選択す る。購入者端末11は、これに応答し、選択された販売 者名に対応する利用者コードを商品情報要求と共にネッ トワーク20を介して公証機関15に送信する。

【0039】公証機関15は、購入者端末11からの商 品情報要求に応答して、受信した利用者コードに対応す る商品情報と価格テーブルとを商品 DB23と価格 DB 25から全て読み出し、要求元の購入者端末11に送信 する。購入者端末11は、受信した商品情報と価格テー ブルとを記憶し、例えば、商品情報の商品名のみを商品 一覧として表示する。購入者は、表示された一覧から購 入したい商品を選択する。これに応じた購入者端末11 は、選択された商品名に対応する商品情報及び価格テー ブルを購入用画面として表示する。

【0040】購入者端末11に表示される購入用画面の 一例を図7に示す。図示されるように、購入用画面に は、商品名と在庫数と価格テーブルとが表示される。ま た、購入用画面には、購入数を入力する入力欄C1と、 入力された購入数に応じた価格が表示される表示欄C2 がある。購入者は、購入数を入力欄C1に入力する。こ れに応答し、購入者端末11は、入力欄C1に入力され た購入数に対応する商品1個あたりの価格を価格テーブ ルを参照して求め、表示欄C2に表示する。例えば、図 7に示す購入用画面において、購入者が購入数として入 力欄C1に「1」を入力すると、購入者端末11は価格 テーブルから購入数「1」に対応する価格として表示欄 C2に「10000円」と表示する。また、購入者が購 入数として入力欄C1に「10」を入力すると、購入者 端末11は、価格テーブルから購入数「10」に対応す る商品1個あたりの価格として表示欄C2に「7500 円」と表示する。利用者は、入力した購入数に応じて変 動する価格を見て購入数を決定し、注文ボタンを選択す る。また、取引を中止したい場合、購入者は、画面の中 止ボタンを選択する。これに応答し、購入者端末11は 中止要求を公証機関15に送信し、取引が中止される。

【0041】注文ボタンの選択に応答して、購入者端末 11は、注文された商品の商品コード、購入数、商品1 個あたりの価格、購入者の利用者コード等を含む購入要 求を公証機関15に送信する。公証機関15は、受信し た購入要求に応答し、商品DB23の該当する商品情報 の在庫数から受信した購入数を差し引く。また、公証機 関15は、取引の履歴(日時、販売者/購入者の利用者 コード、商品コード、購入数、価格、等)を履歴DB2 7に記憶する。また、公証機関15は、成立した取引の 情報(購入者名、購入者の住所、商品コード、購入数、 価格、等)を生成し、販売者に通知する。この通知方法 は、任意であり、例えば、公証機関15が、販売者の利

用者コードと販売者端末13とを関連付けたテーブルを 有し、そのテーブルから販売者の販売者端末を特定し、 通知するようにしてもよい。また、登録DB21に登録 されている連絡先(住所、電話番号等)に連絡するよう にしてもよい。

【0042】また、公証機関15は、決済機関17に取引の決済要求を送信する。決済機関17は、この要求に応答して、購入者の決済口座から販売者の決済口座に、指示された金額を振り替えるよう銀行ホスト19に指示する。銀行ホスト19は決済機関17からの指示に応答し、振替処理を行う。

【0043】このようにして、購入者は、購入数により変動する価格を見て、購入数を決定する(交渉する)。これにより、一括で大量に商品を購入した場合、単品で購入するよりも安く商品が購入できる取引を実現することができる。また、購入者が購入を断念し、取引が中止された場合、その中止された取引及び購入者の情報は、販売者に通知されないため、購入者のプライバシーを守ると共に、直接交渉で生じやすいトラブルを回避することができる。

【0044】なお、上記説明では、商品購入の際、まず販売者(販売店)を選択させ、その販売者により登録された商品の商品名を一覧として表示したが、購入手順はこれに限定されず任意である。例えば、初めに商品のジャンル(例えば、衣類、装飾品、等)を選択させ、選択されたジャンルの商品名の一覧を表示するようにしてもよい。この場合、商品情報は、商品のジャンルを特定するためのコードを更に備える必要がある。

【0045】また、上記説明では、購入数とそれに対応した価格を示す価格テーブルを用いて、購入した個数に応じて価格が変動するようにしたが、購入者を所定の基準(購入頻度、購入金額、等)でランク付けし、各購入者のランクに応じて価格が変動するシステムとして実現してもよい。この場合、公証機関15は、購入者に付与されるランクと、それに応じた商品の価格と、を関連付けるテーブルを有する。これにより、商品をお得意様に特別価格で提供することができる。

【0046】また、公証機関15は、商品DB23に記憶されている商品情報のいずれかの在庫数が0になったら、その商品の販売者に在庫が無くなったことを通知してもよい。

【0047】なお、商品の購入時に購入用画面に表示される情報は上記に限定されず、商品の画像、商品の説明、寸法、重さ、等の情報を更に表示してもよい。これらの情報は、登録DB21に記憶してもよく、また、これらの情報を格納しているサイトをリンク先として登録DB21に記憶してもよい。リンク先を登録DB21に記憶した場合、公証機関15は、リンク先として登録されているサイトから上記情報を読み出し、購入者端末11に送信する。

【0048】(第2の実施の形態)次に、本発明の第2の実施の形態として、例えば、複数の利用者がそれぞれ希望価格を提示し、それらの価格のうち高価格を提示した利用者が商品を購入することができる競売形式の販売が可能な電子取引システムについて説明する。この電子取引システムは、図8に示すように、購入者端末31と、販売者端末33と、公証機関35と、決済機関37と、銀行ホスト39と、これらを接続するためのネットワーク40と、を備える。

【0049】購入者端末31は、競売に参加するための端末であり、表示部、記憶部、入力部、通信制御部等を有し、記憶部は、公証機関35に接続するための通信プログラム、競売時における動作プログラム、該端末を特定する端末ID、等を記憶する。販売者端末33は、販売者が競売に出品する商品を公証機関35に登録するための端末であり、表示部、記憶部、入力部、通信制御部等を有し、記憶部は、公証機関35に接続するための通信プログラム、商品の登録処理を行う動作プログラム、該端末を特定する端末ID、等を記憶する。決済機関37と銀行ホスト39は、第1の実施の形態における決済機関17と銀行ホスト19とそれぞれ同様の構成を有する。

【0050】公証機関35は、販売者により登録された商品について競売を行うための中立機関であり、サーバ等のコンピュータから構成される。公証機関35は、図9に示すように、登録DB41と、競売DB43と、履歴DB47と、制御部49と、を備える。

【0051】登録DB41は、第1の実施の形態における登録DB21と同様の構成を有する。本システムは、取引の安全性を保持するため、第1の実施の形態と同様、登録者のみが使用できるシステムとする。本システムへの登録方法は、第1の実施の形態における登録方法と同様である。競売DB43は、販売者が競売に出品する商品の情報(競売情報)を登録するためのDBである。競売情報は、例えば、出品対象の商品の商品名、商品の個数、販売者の利用者コード、等を含む。この競売DB43への登録処理については後述する。履歴DB47は、競売において、成立した取引の履歴情報を記憶する。制御部49は、販売者から登録された競売情報の管理、競売の実施等を行い、取引が成立した場合、その取引の決済に必要な決済情報(購入者/販売者の利用者コード、決済金額、等)を決済機関37に通知する。

【0052】次に、販売者が販売者端末33を用いて競売に出品したい商品を公証機関35に登録するための登録処理について説明する。まず、販売者は、販売者端末33に競売の登録要求を入力する。この入力に応答し、販売者端末33は、出品対象の商品の商品名、在庫数、販売者の利用者コード、等の情報(登録用データ)を販売者に入力させるための登録用画面を表示する。販売者は、これらのデータを全て入力し、例えば、入力完了ボ

40

50

20

タンを選択する。これに応答し、販売者端末33は、入 力された登録用データを競売登録要求と共にネットワー ク40を介して公証機関35に送信する。

【0053】公証機関35は、販売者端末33からの競 売登録要求に応答し、受信した登録用データを競売デー タとして競売DB43に登録する。この登録の際、公証 機関35は、競売データを特定するための競売コードを 生成し、対応する競売データと共に競売DB43に記憶 する。登録後、公証機関35は、販売者端末33に登録 完了信号を送信する。販売者端末33は、登録完了信号 を受信し、登録が完了した旨のメッセージを表示する。 これにより、販売者は、競売に出品したい商品を公証機 関35に登録することができる。

【0054】上記方法で競売DB43に登録された情報 は、例えば、所定のタイミングで利用者に提示される。 提示方法は、任意であり、例えば、公証機関35が、利 用者からの要求に応じて、最新の競売情報 (例えば、1 ヶ月以内に予定されている競売の情報等)を送信しても よい。参加したい競売があった場合、利用者は、その競 売について、参加の申し込みをする。例えば、利用者が 購入者端末31に、利用者コードと所望の競売の参加申 込要求を入力し、購入者端末31によりネットワーク4 0を介して公証機関35に送信される。なお、送信され る参加申込要求は、競売を特定する競売コードを含む。 公証機関35は、各競売について、参加者を登録するた めの参加者テーブルを有する。公証機関35は、購入者 端末31からの参加申込要求に応答し、受信した利用者 コードが登録DB41に登録されていることを確認し、 その利用者コードを該当する競売の参加者テーブルに登 録する。る。

【0055】なお、本システムはオンラインで取引を行 うため、回線負荷によるレスポンスの低下を考慮して、 各取引(競売)に対してそれぞれ定員を設定してもよ い。この場合、例えば、公証機関35は、各競売におい て、申込が定員になった場合、受付を終了する。

【0056】公証機関35は、競売中、参加者へのデー タ送信を一斉に行う(マルチキャスト)ため、競売開始 前、競売コードに対応するグループIDを生成し、各参 加者の購入者端末31に配布する。例えば、競売開始 前、上記登録処理により競売参加の申込をした利用者 は、購入者端末31に利用者コードと競売開始要求を入 力する。入力された利用者コードと競売開始要求は、ネ ットワーク40を介して公証機関35に送信される。公 証機関35は、購入者端末31からの競売開始要求に応 答して、受信した利用者コードが記憶されている参加者 テーブルを検索することにより、送信元の利用者が参加 の申込をした競売の競売コードを特定する。次に、公証 機関35は、競売コードに対応するグループIDを送信 元の購入者端末31に送信する。購入者端末31は、受 信したグループIDを記憶する。

【0057】競売開始時、公証機関35は、グループI Dを配布した各購入者端末31に競売の開始を通知す る。この通知の受信に応答して、グループIDを有する 各購入者端末31は、競売開始のメッセージを表示す る。参加者は、購入者端末31に所望の価格を入力す る。このときの購入者端末31の表示画面(競売用画 面)の一例を図10に示す。図示されるように、競売用 画面には、商品名と在庫数とが表示され、所望の価格を 入力するための入力欄C3がある。また、競売用画面 は、競売の各参加者が提示した価格の推移を示すグラフ が表示される領域(価格表示エリア)A1を備える。

【0058】参加者は、例えば、図10に示す競売用画 面の入力欄C3に所望の価格を入力し、送信ボタンを選 択する。この選択に応答し、購入者端末31は、入力さ れた価格と利用者コードと、グループIDと、をネット ワーク40を介して公証機関35に送信する。これに応 答して、公証機関35は、受信した価格と利用者コード を一時的に記憶すると共に、受信した価格をグループI Dを付与した各購入者端末31に一斉送信する。各購入 者端末31は、公証機関35から受信した価格に従って 競売用画面の価格表示エリアA1に表示しているグラフ を更新する。これにより、各参加者は、他の参加者が提 示した価格をリアルタイムで知ることができる。なお、 各参加者が提示した価格の表示方法はグラフに限定する 必要はなく、例えば、数値で表示してもよい。

【0059】競売開始から所定時間経過時、公証機関3 5は、参加者からの価格の受付を終了する。公証機関3 5は、受信した参加者からの価格を参照して、高価格の 順番に、商品の在庫数と同一の数だけ利用者コードを選 択し、落札決定のメッセージを送信する。また、それ以 外の参加者には、落札できなかった旨のメッセージを送 信して競売を終了する。競売終了後、公証機関35は、 落札者の情報(氏名、住所、等)を販売者に通知すると 共に、決済機関37に取引価格を含む取引の決済の指示 を送信する。この際、公証機関35は、落札者が提示し た価格のうち、例えば、最低価格を落札価格と決定す る。決済機関37は、この指示に応答して、落札者の口 座から販売者の口座に指示された金額(落札価格)をそ れぞれ振り替えるよう銀行ホスト39に指示する。銀行 ホスト39は、この指示に従って、振替処理をする。こ れにより、オンライン上でのリアルタイムな競売が可能 となる。また、この場合も、競売に参加している利用者 の情報は、他の参加者及び販売者には通知されないた め、プライバシーが守られる。

【0060】なお、公証機関35は、各落札者が提示し た金額をそれぞれの落札価格として決定してもよい。

【0061】また、競売の進行方法として、在庫数と同 数の落札者を一度に決定したが、商品1個毎に競売を行 い、各競売において髙値を付けた人を選んでもよい。

【0062】また、販売者が出品する商品に対してそれ

ぞれ最低価格を設定し、その価格より安い金額では落札 しないようにしてもよい。

【0063】 (第3の実施の形態) 次に、本発明の第3 の実施の形態として、例えば、利用者により登録された 種々の情報(コンテンツ)を利用者間で売買する電子取 引システムについて説明する。なお、コンテンツとは、 例えば、画像、音声、文字等の種々のデータ、情報、プ ログラム等、ネットワークを介してやり取りすることが 可能なものを示す。この電子取引システムは、図11に 示すように、利用者端末51と、公証機関55と、決済 機関57と、銀行ホスト59と、これらを接続するネッ トワーク60と、を備える。利用者端末51は、利用者 がコンテンツを売買するための端末であり、表示部、記 憶部、入力部、通信制御部等を有し、記憶部は、公証機 関55に接続するための通信プログラム、コンテンツを 登録、売買するための動作プログラム、該端末を特定す る端末ID、等を記憶する。決済機関57と銀行ホスト 59は、第1の実施の形態における決済機関17と銀行 ホスト19とそれぞれ同様の構成を有する。

【0064】公証機関55は、利用者により登録された コンテンツの売買を行うための中立機関であり、サーバ 等のコンピュータから構成される。公証機関55は、図 12に示すように、登録DB61と、コンテンツDB6 3と、履歴DB67と、制御部69と、を備える。

【0065】登録DB61は、第1の実施の形態におけ る登録DB21と同様の構成を有する。本システムは、 取引の安全性を保持するため、第1の実施の形態と同 様、登録者のみが使用できるシステムとする。本システ ムへの登録方法は、第1の実施の形態における登録方法 と同様である。コンテンツDB63は、利用者が売買し たい情報(コンテンツ)を登録するためのDBであり、 例えば、コンテンツのタイトル及び内容と、そのコンテ ンツを登録した利用者の利用者コード、等から構成され るコンテンツデータを複数記憶する。履歴DB67は、 コンテンツの売買において、成立した取引の履歴情報を 記憶する。制御部69は、利用者から登録されたコンテ ンツデータの管理、販売等を行い、取引が成立した場 合、その取引の決済に必要な情報である決済情報(購入 者/販売者の利用者コード、決済金額、等)を決済機関 57に通知する。

【0066】次に、利用者が利用者端末51を用いてコンテンツを公証機関55に登録するための登録処理について説明する。まず、利用者は、利用者端末51にコンテンツの登録要求を入力する。この入力に応答し、利用者端末51は、例えば、コンテンツのタイトルと内容を入力するための入力欄と、利用者コードの入力欄と、を有する登録用画面を表示する。コンテンツは、例えば、利用者により予めファイルとして作成されていてもよく、また、複数のファイル(例えば、画像ファイル、テキストファイル、音声ファイル、等)から構成されても

よい。この場合、登録用画面は、例えば、コンテンツの タイトルと1つ又は複数のファイル名と利用者コードを 入力するための入力欄を有する。

【0067】利用者は、登録対象のコンテンツ又はコンテンツが格納されているファイル名と利用者コードをそれぞれ対応する入力欄に入力し、例えば、入力の完了を示す入力完了ボタンを選択する。これに応答し、利用者端末51は、入力されたデータ(登録用データ)をコンテンツ登録要求と共にネットワーク60を介して公証機関55に送信する。なお、利用者により、コンテンツが格納されているファイル名が入力された場合、利用者端末51は、例えば、利用者端末51の記憶部から該当するファイルを読み出して公証機関55に送信する。

【0068】公証機関55は、利用者端末51からのコンテンツ登録要求に応答し、受信した登録用データをコンテンツデータとしてコンテンツDB63に登録する。この登録の際、公証機関55は、コンテンツデータを特定するためのコンテンツコードを生成し、対応するコンテンツデータと共にコンテンツDB63に記憶する。登録後、公証機関55は、利用者端末51に登録完了信号を送信する。利用者端末51は、登録完了信号を受信し、登録が完了した旨のメッセージを表示する。これにより、利用者は、販売したいコンテンツを公証機関55に登録することができる。

【0069】次に、本システムにおいて、利用者が公証機関55に登録されているコンテンツを購入する場合の処理について説明する。利用者は、利用者端末51にコンテンツの購入要求を入力する。この入力に応答して、利用者端末51は、コンテンツ購入要求をネットワーク60を介して公証機関55に送信する。

【0070】公証機関55は、利用者端末51からのコンテンツ要求に応答し、例えば、図13に示すような、利用者にコンテンツのジャンルを選択させるためのメニュー情報を送信する。なお、このようなメニュー情報を使用する場合、コンテンツDB63に記憶されている各コンテンツデータには、それぞれが属するジャンルに対応するメニューコードが付与されている必要がある。このため、例えば、利用者端末51が利用者に登録対象のコンテンツのジャンルをメニューの中から選択させ、選択されたメニューに対応するメニューコードをネットワーク60を介して公証機関55に送信する。公証機関55は、利用者端末51から受信したメニューコードを対応するコンテンツデータと共にコンテンツDB63に記憶する。

【0071】利用者端末51は、公証機関55からのメ、ニュー情報を受信、記憶し、例えば、図14のように、「コンテンツメニュー」として画面表示する。利用者は、利用者端末51に表示されたコンテンツメニューから所望のジャンルを選択する。利用者端末51は、選択されたジャンルに対応するメニューコードを公証機関5

50

5にネットワーク60を介して送信する。

【0072】公証機関55は、利用者端末51から受信 したメニューコードに従って、コンテンツDB63から 該当するメニューコードのコンテンツデータを全て検出 し、そのコンテンツのタイトルとコンテンツコードを読 み出し、利用者端末51に送信する。利用者端末51 は、受信したコンテンツのタイトルとコンテンツコード とを記憶し、そのうちタイトルを一覧として画面表示 し、購入したいコンテンツを利用者に選択させる。

【0073】例えば、コンテンツDB63が図15に示 すようなコンテンツデータを記憶し、利用者が図13に 示すメニュー情報をもとに図14に示すコンテンツメニ ユーを表示し、利用者により「1. グルメ情報」が選択 された場合について説明する。利用者端末51は、選択 されたメニュー「1. グルメ情報」に対応するメニュー コード「MO1」を公証機関55に送信する。公証機関 55は、図15に示すコンテンツデータのうち、メニュ ーコードが「MO 1」のコンテンツデータのタイトルと コンテンツコード、即ち、コンテンツコード「AOO 1」とそのコンテンツのタイトル「お寿司のおいしい 店」と、コンテンツコード「A003」とそのコンテン ツのタイトル「行列のできるパンの店」と、を読み出し て、利用者端末51に送信する。

【0074】利用者端末51は、公証機関55から受信 したコンテンツのタイトルとコンテンツコードとを記憶 し、そのうちのタイトル「お寿司のおいしい店」と「行 列のできるパンの店」とを表示する。また、利用者端末 51は、利用者が購入を決定したコンテンツのタイトル を選択させるための入力欄と、所望の購入金額を入力さ せるための入力欄と、を表示する(図16)。

【0075】利用者は、表示されたタイトルから購入し たいコンテンツを選択し、所望の購入金額を入力し、例 えば、購入の決定を示す決定ボタンを選択する。利用者 端末51は、この選択に応答し、選択されたコンテンツ のタイトルに対応するコンテンツコードと入力された購 入金額とを購入要求と共にネットワーク60を介して公 証機関55に送信する。

【0076】公証機関55は、利用者端末51からの購 入要求に応答し、コンテンツDB63から該当するコン テンツデータを読み出して、要求元の利用者端末51に 40 送信する。また、公証機関55は、購入されたコンテン ツコード、購入者の利用者データ、購入金額、等を取引 の履歴として履歴DB67に記憶する。また、公証機関 55は、決済機関57に取引の決済の指示を送信する。 決済機関57は、この指示に応答して、購入者の口座か ら販売者の口座に指示された金額(購入金額)を振り替 えるよう銀行ホスト59に指示する。銀行ホスト59 は、この指示に従って、振替処理をする。これにより、 有料で提供されるコンテンツの適正な対価を購入者が決 定することができる。

【0077】なお、利用者がタイトルだけでなくコンテ ンツの内容を見て、その購入金額を決定できるようにし てもよい。

【0078】なお、コンテンツの内容である実データ を、各登録者サイトに保持させておき、コンテンツDB 63には、登録されたコンテンツを記憶しているサイト のアドレスを記憶するようにしてもよい。この場合、公 証機関55は、コンテンツの購入要求に応じて、該当す るコンテンツが記憶されているサイトのアドレスからコ ンテンツを読み出し、要求元に供給する。

【0079】また、上記説明では、コンテンツのジャン ルのメニューを表示し、利用者により選択されたメニュ ーに該当するコンテンツのタイトルを表示していたが、 例えば、地図等を表示して利用者に特定の地域を選択さ せ、選択された地域に関連付けられたコンテンツのタイ トルを表示してもよい。

【0080】コンテンツの提供者保護の一機能として、 不当に低額な購入金額でしかコンテンツを購入しない利 用者を履歴DB67から検出し、その利用者については システムの利用を制限又は禁止するようにしてもよい。 この場合、例えば、公証機関55は、履歴DB67にお いて、購入者の利用者コード毎に各取引における購入金 額を読み出し、購入金額が所定金額(例えば、「1円」 等) 以下の取引をカウントし、その数が全取引数の所定 割合(例えば、「8割」等)以上か否かを判別する。所 定割合以上の場合、公証機関55は、その利用者が「1 円」以下ではコンテンツを購入できないよう制限しても よく、また、本システムの使用を禁止してもよい。ま た、コンテンツの提供者が予め最低価格を設定し、公証 機関55がその設定された最低価格以下では販売しない ようにしてもよい。

【0081】なお、公証機関55が購入要求を受信した 際に、そのコンテンツの提供者の利用者端末51にその 旨を通知して、公証機関55を介して購入者と販売者が コンテンツの価格の交渉ができるようにしてもよい。こ の場合、例えば、コンテンツの販売者の利用者端末51 が公証機関55に接続している等、購入要求が発生した ことをそのコンテンツの発信者に通知できる状況である ことが必要である。公証機関55は、コンテンツの購入 要求の発生を通知販売者に通知する。通知された販売者 は、公証機関55にそのコンテンツの販売希望価格を送 信する。公証機関55は、販売者からの価格を、購入者 の利用者端末51に送信する。購入者は、販売者からの 価格を見て、納得した場合、取引決定の操作をし、納得 しない場合、購入希望価格を公証機関55に送信する。 このように、公証機関55は、例えば、双方の合意が得 られるまで、互いが提示する価格を販売者と購入者との 間でやり取りさせる。これにより、コンテンツの価格に ついて交渉することが可能となる。

【0082】また、コンテンツの売買における他の決済

方法として、例えば、金銭的価値を有する電子マネー情報を格納したプリペイドカードを用いてもよい(マイクロペイメントシステム)。

【0083】また、第1と第2の実施の形態の電子取引システムにおける販売者保護の一機能として、購入後、商品の返品をした購入者はペナルティとして次回から取引が制限又は禁止されるようにしてもよい。

【0084】また、第1と第2の実施の形態において、 公証機関15、35が購入者毎の購入の履歴を履歴DB 27、47から生成し、販売者からの要求に応じて開示 10 するようにしてもよい。

【0085】なお、本システムの利用者にそれぞれニックネームを付与し、取引において、各利用者がニックネームを本名の代わりに使用するようにしてもよい。この場合、公証機関のみが各利用者の本名とそれに対するニックネームを記憶する。これにより、利用者の本名を公開せずに、各利用者を識別することができる電子取引システムを実現できる。

[0086]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、商品の価格が販売者側から一方的に定められることなく、購入者がその価格を選択(交渉)可能な取引を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る電子取引システムの構成を示す図である。

【図2】第1の実施の形態に係る電子取引システムにおける公証機関の構成を示す図である。

【図3】第1の実施の形態に係る電子取引システムにおける公証機関の登録DBに記憶される利用者情報の構造を示す図である。

【図4】第1の実施の形態に係る電子取引システムにおける公証機関の価格DBに記憶される価格テーブルの構造を示す図である。

【図5】第1の実施の形態に係る電子取引システムにおける商品登録用画面の一例を示す図である。

【図6】第1の実施の形態に係る電子取引システムにおいて公証機関が生成するメニュー情報の一例を示す図である。

【図7】第1の実施の形態に係る電子取引システムにおける購入用画面の一例を示す図である。

【図8】本発明の第2の実施の形態に係る電子取引システムの構成を示す図である。

【図9】第2の実施の形態に係る電子取引システムにおける公証機関の構成を示す図である。

【図10】第2の実施の形態に係る電子取引システムにおける競売用画面の一例を示す図である。

【図11】本発明の第3の実施の形態に係る電子取引システムの構成を示す図である。

【図12】第3の実施の形態に係る電子取引システムにおける公証機関の構成を示す図である。

【図13】第3の実施の形態に係る電子取引システムにおいて公証機関が生成するメニュー情報の一例を示す図である。

【図14】第3の実施の形態に係る電子取引システムに おいて利用者端末が表示するコンテンツメニューの一例 を示す図である。

【図15】第3の実施の形態に係る電子取引システムに 20 おいて公証機関のコンテンツDBが記憶するコンテンツ データの構造の一例を示す図である。

【図16】第3の実施の形態に係る電子取引システムに おいて利用者端末に表示されるコンテンツの選択画面の 一例を示す図である。

【符号の説明】

11、31 購入者端末

13、33 販売者端末

15、35、55 公証機関

17、37、57 決済機関

19、39、59 銀行ホスト

20、40、60 ネットワーク

21、41、61 登録DB

23、43 商品DB

25 価格DB

27、47、67 履歴DB

29、49、69 制御部

51 利用者端末

63 コンテンツDB

【図14】

コンテンツメニュー

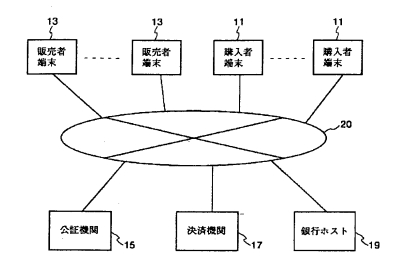
コンテンツのジャンルを選択して下さい

- . グルメ懐報
- 2.レジャー情報
- 3. ショッピング情報

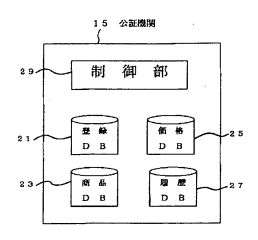
【図15】

コンテンクコート	∤=2-3-∤ '	利用者=		ンテンツ
			タイトル	内容
A001	M0 1	XXXXXXXXX	お表司のおいしい店	xxxxxxxxxxx
A002	М03	XXXXXXXX	古本市	xxxxxxxxxxx
A003	M01	XXXXXXXXX	行列のできるパンの店	xxxxxxxxxxx
•	•	•	•	•
:	:	:	:	:
				•
:	:	:		

【図1】



【図2】



【図3】

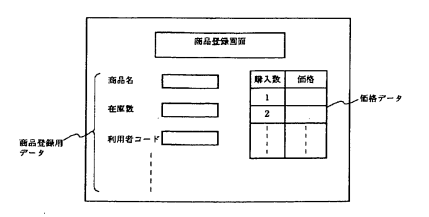
利用者情報

利用者コード	氏名	住所	電話番号	/
xxxxxx	××××	xxxxxxxx	xx-xxxx-xxxx	$\overline{}$
××××××	××××	xxxxxxxx	xx-xxxx-xxxx	7
		•		\neg
•		. •		\ \
•	•		·	_ \
	•	•	·	,
•	•	•	·	
•	•	•	•	

【図4】

価格テーブル 商品コード:XXXXXX 商品名:パッグ 購入敷 1個あたりの価格 1 10000円 2 9500円 7500円 10

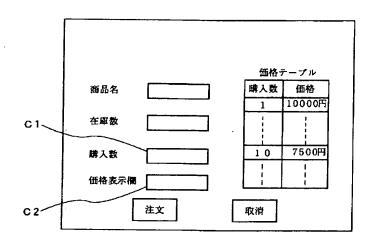
【図5】



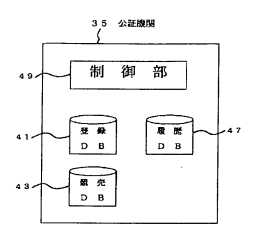
【図6】

ニュー情報	
利用者コード	利用者名(販売者名)
A店の利用者コード	xxxxxxxx
B店の利用者コード	xxxxxxx
C店の利用者コード	xxxxxxx
•	:
•	
•	•
•	1 :
:	:

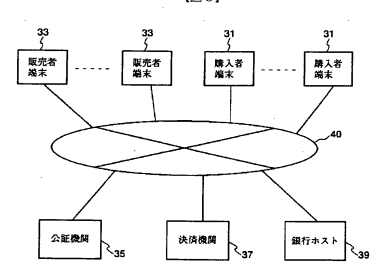
【図7】



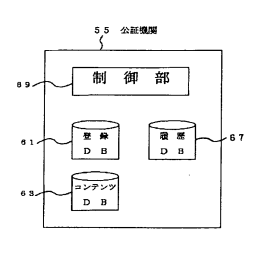
【図9】



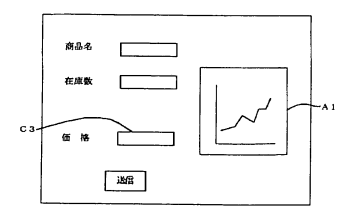
【図8】



【図12】



【図10】

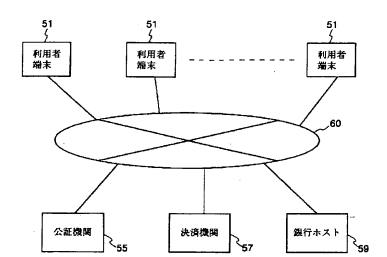


【図13】

メニュー情報			
メニュー	メニューコード		
グルメ情報	M0 1		
レジャー情報	M02		
ショッピング情報	М08		
1 :	1 :		
! :			
· ·			



【図11】



【図16】

